

DET シリーズ

デジタル接地抵抗計

ワンタッチ操作

DET62D



- 簡単なワンタッチ操作
- 耐雨ケース、IP54保護
- 3極法測定
- 10mΩ ~ 2kΩ 測定、自動レンジ
- 大型デジタル表示
- 高耐スパイク抵抗性
- ノイズ除去: 40V

高耐ノイズ性

DET5/4D, 5/4R



- 簡単なワンタッチ操作
- 3,4極法測定選択が可能
- 10mΩ ~ 20kΩ 測定、自動レンジ
- 高耐スパイク抵抗性
- ノイズ除去: 40V
- DET5/4D: 乾電池動作
- DET5/4R: 充電電池動作

高分解能(1mΩ)測定

DET2/2



- 高分解能-1mΩ -
大型接地システムの測定に最適
- 高精度: ±0.5%
- 安全なテスト電圧: 50Vmax
- 長寿命、急速チャージの充電電池
- IP54対応機器
- フィルタおよび高電流機能

接地抵抗計選択ガイド

形式	DET62D	DET5/4D	DET5/4R	DET2/2
測定範囲	0.1Ω～1.999kΩ		0.01Ω～19.99Ω	
測定レンジ	(オートレンジ) 200Ω：0.1Ω～199.9Ω 2kΩ：0.001k～1.999kΩ	(オートレンジ) 20Ω：0.01Ω～19.99Ω、200Ω：0.1Ω～199.9Ω 2kΩ：0.001k～1.999kΩ、20kΩ：0.01k～19.99kΩ		(オートレンジ) 0.010Ω～19.99kΩ (0.001Ω分解能)
(オートレンジ) 0.010Ω～19.99kΩ (0.001Ω分解能)	±(2%rdg+3dgts)			±(0.5%rdg+2dgts)
表示	デジタル 3 1/2 桁表示			
測定法	3 極法	3/4 極法		
測定周波数	128Hz±0.5Hz			105～160Hz(0.5Hz ステップ)
環境条件(使用時)	温度：-20℃～+45℃、湿度：90%RHmax.			-10℃～+45℃、90%RHmax.
電源	単三乾電池 6 個		充電バッテリー	
質量	約 820g		約 1.27kg	約 5kg
外形寸法	243(W)×161(H)×70(D)mm			344(W)×245(H)×158(D)mm
標準付属品	熱起電力ショートバー 取扱説明書(英語)	熱起電力ショートバー 取扱説明書(英語)		バッテリー充電用電源コード 取扱説明書(英語)
別売品	キャリングケース 3 端子アーステストキット	キャリングケース 4 端子アクセサリキット		アクセサリキット(DET2/2 用)

英国 MEGGER 社日本総代理店



株式会社 近計システム

お問い合わせは...

営業本部: 〒559-0031 大阪市住之江区南港東 8-2-61 仙 台: TEL (022) 221-6301 FAX (022) 221-6325
 TEL (06) 6613-2591 FAX (06) 6613-2592 福 岡: TEL (092) 431-6397 FAX (092) 473-4168
 東京支社: 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 6-60-10
 TEL (03) 3803-4173 FAX (03) 3803-4168 近計ビル: TEL (06) 6794-2345 FAX (06) 6794-2348

ホームページ <http://www.kinkei.co.jp/>

★記載内容はお断りなく変更することがあります。
 ★本カタログに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
 ★本カタログは、環境に配慮した FSC 認証用紙(エコペーパー)を使用しています。

DD000363-002